

# 37 Universités à distance

en formation initiale et continue

515 formations diplômantes 401 modules autonomes





LICENCE LMD

LICENCE LMD (1<sup>re</sup> et/ou 2<sup>e</sup> année)

LICENCE LMD (3e année)

**Professionnelle** 

LICENCE

**MASTER 1** 

**MASTER 2** 

MASTER 1 et 2

DU/DUAP/DUT

**INGENIEUR** 

DAEU A

DAEU B

**CRPE** 

LICENCE LMD (1):

nées de formation.

Breton

Hébreu

Occitan

R Roumain

ensemble des trois niveaux

correspondant à trois an-

CAPES et/ou Agrégation

Catalan

Polonais

Croate

Néerlandais

Capacité en Droit

(3 ans)

# FORMATIONS DIPLÔMANTES

-																													
			Aix-Marseille 1 (Let.)	Amiens	Antilles - Guyane	Avignon	Besançon	Bordeaux 3	Brest	Caen	Clermont - Ferrand 2	Dijon	Grenoble 2	Le Mans	Lille 1	Lille 3	Montpellier 3	Nancy 2	Paris Sorbonne Nouvelle	Paris 8	Paris Ouest Nanterre	Poitiers	Reims	Rennes 2	Rouen	Strasbourg	Toulouse 1	Toulouse 2	Versailles
	ACCÈS À L'UNIVERSITÉ	A Lettres et sciences hum.	A	A	A			A		A	A	A						A	A				Δ			A		Δ	A
		AES					0								0			0						0					
	DROIT	Droit				•								OU OU						0						(D)(I)	OU L MM		
		Economie		00									000	OU OU								00					000	0	
	ECONOMIE	Gestion		DULP LM			0						00					00									OU OU	0	
	-COMMERCE	Marketino		00									00									0							
		Ressources hum.											M					DU				M					M		
		Arts Plastiques															0												
		Didactique												0			M		00						9				
	LETTRES	des lanques					00							001					000										
	CLASSIQUES,	fLE Information -					00	ου		0		0		00					OU .					00	OM OM				
	MODERNES,	Documentation															M												
	ART,	Lettres Classiques						0									<b>0</b> 0											0	
	SCIENCES DU LANGAGE	Lettres Modernes	0					0		00	WW	00		<b>WW</b>			00		000		0			00	00			00	
		Médiation cultu- relle de l'art	•														0												
		Sciences du langage										0					00		0						<b>D</b>			0	
		Allemand	00								0										•							00	
		Anplais	0					0		00	<b>0</b> 0					0	0	00			0			00				00	
	LETTRES,	Arabe						0																				00	
		Espaonol						0			00						0				0			0				00	
	LANGUES ET	Grec moderne															00												
	CIVILISATIONS ÉTRANGÈRES	Italien	0													0												OU	
		LEA																			0				00	00		00	
	-	Portugais	0														00	0										DU	
		Russe														0												OUL M	
		Langues rares														ΗP	0	HP						В				CO	
	‡	Formation pluridisciplinaire									0								00		•								
		Archéolopie		00																									
		Ethnologie																								0			
		Géopraphie					00	0						M										0				00	
	SCIENCES	Histoire	0				00	0		00				<b>D</b> 00		0					00			00				0	
		Histoire de l'art												•		0				M									
	HUMAINES	Philosophie	0					0									0				0							00	
	ET	Psycholopie	00								0									OM M			0	•				0	
	SOCIALES	Sciences de l'éducation	M									00			M	00	0		0	00						0		0	
		Sciences sociales											0						0					0					
		Sociolopie								00									0							0		00	
		Théolopie																								0			
		Tourisme		01									M																

# Quelques précisions

#### Licence LMD

Premier niveau du système universitaire, la licence est un diplôme national. Elle est ouverte aux titulaires du baccalauréat, elle est organisée en 6 semestres (3 ans) composés d'Unités d'Enseignement (UE). Des crédits européens (ECTS) sont délivrés pour chaque UE acquise. La licence correspond à 180 ECTS. Elle se décline en domaines, mentions et spécialités.

#### Licence professionnelle

Licence particulière qui vise l'insertion professionnelle.

#### Master

Ce diplôme national se prépare en 2 ans après la licence. Il se décline selon deux modes :

- Master recherche, dont le débouché naturel est la préparation au doctorat.
- Master professionnel qui prépare à l'entrée dans la vie active. Les parcours sont structurés en UE. Le Master correspond à 120 ECTS. Il se décline en domaines et spécialités.

#### DU/DUAP

Les diplômes universitaires sont spécifiques aux universités qui les organisent. Ils recouvrent des domaines de spécialités multiples, le nombre d'heures d'enseignement varie selon les diplômes.

#### DUT

Diplôme Universitaire de Technologie. Diplôme de l'enseignement supérieur sanctionnant une formation générale et professionnelle de deux ans. L'admission se fait après le bac ; les études sont organisées en semestres : le DUT correspond à 120 ECTS.

### Ingénieur

Le titre d'ingénieur diplômé sanctionne en France une formation longue (5 ans) dispensée par une École d'Ingénieur. Le diplôme d'ingénieur correspond à 300 ECTS minimum.

#### DAEU

Diplôme d'accès aux études universitaires est destiné aux personnes ayant interrompu leurs études sans obtenir le baccalauréat. Il permet l'inscription en université. Il y a deux options :

• DAEU A : Littéraire

#### • DAEU B : Scientifique

#### CRPE

Concours de Recrutement des Professeurs des Écoles. Niveau requis : licence.

### CAPES et Agrégation

Sont des concours de recrutement de professeurs de l'enseignement secondaire.

Niveau minimum requis:

• Capes : licence

• Agrégation : Master 1

Vous pouvez faire un choix parmi les unités d'enseignement composant ces diplômes si vous souhaitez constituer un parcours personnalisé non diplômant (voir conditions auprès des universités)



LICENCE LMD (3 ans)

LICENCE LMD

LICENCE LMD (3e année)

Professionnelle

LICENCE

**MASTER 1** 

MASTER 2

MASTER 1 et 2

DU/DUAP/DUT

**INGENIEUR** 

CAPES + Agrégation

**CRPE** 

LICENCE LMD (1):

nées de formation.

ensemble des trois niveaux

correspondant à trois an-

(1<sup>re</sup> et/ou 2<sup>e</sup> année)

## FORMATIONS DIPLÔMANTES

		Aix-Marseille 1 (Sc)	Amiens	Antilles - Guyane	Avignon	Besançon	Brest	Caen	Clermont - Ferrand 2	Dijon	Le Mans	Lille 1	Lyon 1	Marne - la - Vallée	Nancy 1	Nancy INPL	Paris Sorbonne Nouvelle	<b>UPMC Sorbonne Université</b>	Paris 8	Reims	Rennes 2	Strasbourg	Toulouse 1	Toulouse 2	Toulouse INPT	Versailles
ACCÈS À L'UNIVERSITÉ	B - Sciences	B	В	В		B	В	B																		
	Médecine				00			<b>00</b>		OU OU			00		00							•				OU OU
SANTÉ	Paramédical				0112			000																		
	Biochimie				00			<b>~~</b>								0									0	
	Biologie	0																0							0	
	Chimie										000					0		0							00	
	Environnement	00									<u>(1)</u>															M
	Géolopie	0														0		0								
	Informatique	0	00 L DM			00					M	M	00		00	0		0	•					0	0	
SCIENCES	Mathématiques					00					00					0							0	0	0	
	Mécanique	<b>W</b>														0		0						0	0	
	Physique	00									<u></u>					0		0							0	
	Sciences naturelles	0																							0	
	Sciences physiques	00									GA					0						•		0	00	
	Formation pluridisciplinaire	0																								
STAPS	Activités physiques et sportives												00							•						
	Apronomie, Apriculture		OU OU						•							0									0	
	Audiovisuel																				•					
	Automatique															0									0	
	Bureautique - Infographie - Internet																				•					
	Électronique - électrotechnique														00	0									0	
	Génie biolopique															0									0	
	Génie chimique															0									<b>00</b>	
	Génie industriel															0									0	
TECHNOLOGIE,	Génie des matériaux															0									0	
ENTREPRISE	Géolopie appliquée															0										
	Gestion de production et maintenance														00	0										
	Informatique appliquée		0000											0		0									0	
	Lopistique et transport		001												00	0										
	Mécanique appliquée															0									0	
	Qualité		00												00	0										00
	Sciences de l'information et de la communication									00					00		M					•			0	
	Télécommunications et réseaux		<b>D</b> 00												OU OU	0							OU		0	•
	Formation pluridiscipli- naire		•																							



a FIED rassemble les établissements d'enseignement supérieur qui ont choisi de conjuguer leurs efforts pour assurer le développement d'un enseignement à distance (EAD) de qualité. Ce réseau permet de couvrir l'ensemble des disciplines universitaires françaises.



L'Enseignement À Distance se caractérise par sa capacité à prendre en charge l'ensemble du dispositif d'enseignement à l'Université : informations, inscriptions, diffusions des cours et des ressources qui leur sont attachées, suivi administratif, accompagnement pédagogique des étudiants, évaluation et validation des connaissances.

Les diplômes obtenus sont les mêmes que ceux préparés par les étudiants présents à l'Université.

# Comment s'inscrire dans les centres?

ans tous les cas il convient de vous adresser au Service d'Enseignement à Distance de l'établissement qui dispense la formation que vous avez choisie.

Celui-ci vous fournira toutes les indications sur les formalités d'inscription et vous communiquera les dossiers nécessaires. Ces démarches peuvent être faites par courrier, courriel ou autres moyens de communication distants ; il n'est, en général, pas nécessaire de vous déplacer. Les formalités sont différentes selon que vous choisissez une formation diplômante, une formation non diplômante ou un module de formation. Un contact direct avec l'établissement concerné reste indispensable. Les périodes d'inscription peuvent varier d'une université à l'autre. A titre indicatif, les inscriptions se font généralement à partir du mois de septembre . Nous vous conseillons néanmoins de prendre contact avec le service d'Enseignement à Distance dès les mois de mai et juin afin de préparer sereinement votre dossier.



## Qu'est-ce qu'un module ?

n module, d'une durée généralement assez courte, offre des ressources et des services d'accompagnement qui permettent de compléter ses connaissances dans une spécialité précise. Ses modes de contrôle des connaissances et de validation sont divers (attestation de suivi, attestation de réussite, ...).

S'inscrire à un module et valider sa préparation permet notamment :

- d'étayer un dossier de dérogation d'inscription à une formation lorsqu'on ne remplit pas les conditions de diplômes requises (procédure DAI - Demande d'Autorisation d'Inscription);
- de demander lors de la préparation d'un diplôme une dispense de module de contenu équivalent (procédure de dispense);
- d'étayer un dossier de demande de validation d'acquis de l'expérience (procédure VAE);
- d'améliorer la qualité de son CV, notamment pour une candidature à un emploi.

## TECHNOLOGIES, ENTREPRISE

#### Bureautique, Informatique, Internet

**Amiens** Outils de développement multimédias • Ingénierie des systèmes à base de services

#### Agronomie

Nancy-Université

**Toulouse INP** 

Bases du génie alimentaire • Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Initiation au génie Formation Continue génétique • Microbiologie alimentaire • Utilisation industrielle des micro-organismes

Pédologie

#### Automatique, informatique industrielle

Nancy 1

Concepts de base d'un asservissement électrohydraulique • Les réseaux de Petri • Métrologie Régulateurs et stratégie de régulation
TP d'Automatique Linéaire
TP de systèmes asservis linéaires continus • TP d'Electrohydraulique asservie • TP hydraulique TOR et proportionnelle de base • TP Simulation hydraulique et électrohydraulique

Nancy-Université **Formation Continue**  Apprentissage outils et techniques des asservissements et régulation • Asservissements industriels échantillonnés • Outils et méthode du traitement du signal • Régulation industrielle • Systèmes dynamiques, commandes par retour d'état

**Toulouse INP** 

Automatique • Électronique numérique - logique, info indus

#### Génie biologique

Nancy-Université

Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Initiation au génie génétique • Formation Continue Microbiologie alimentaire • Utilisation industrielle des micro-organismes

#### <u>Génie</u> chimique

Nancy-Université **Formation Continue** Toulouse INP

Séparation et traitement des fluides industriels

Conduction dans les solides • Distillation - absorption • Extraction liquide-liquide • Génie thermique Transferts I

#### Génie Industriel

Nancy-Université

Audit • Communication visuelle • Conduite de projet • De l'idée au brevet • Gestion de la qualité -Formation Continue Méthode Taguchi 1 • Gestion de la qualité - Méthode Taguchi 2 • Innovation et intrapreneuriat • L'analyse fonctionnelle et l'analyse de la valeur • Le management des ressources technologiques • Maîtrise statistique des processus : le SPC • Normalisation : Qualité Sécurité Environnement • Organisation d'entreprise • Outils de la qualité - Référentiel et certification ISO • Propriété industrielle et intellectuelle Recherche Opérationnelle

#### Génie des matériaux

Nancy-Université **Formation Continue** 

Corrosion des métaux

#### Géologie appliquée

Nancy-Université

Le gisement de fer lorrain : géologie et évaluation des risques • Transferts thermiques : application à Formation Continue l'ingénierie des géosciences

#### Informatique appliquée

**Amiens** 

**Nancy-Université** Formation Continue temps réels

Géomatique • Outils de développement multimédias • Méthodologies de développement

Analyse Numérique avec Matlab (ou Scilab) • Architectures embarquées - systèmes et applications

#### Qualité

Nancy-Université

Audit • Bases de la gestion de production et les outils d'amélioration • Conduite de projet • Ges-Formation Continue tion de la qualité - Méthode Taguchi 1 • Gestion de la qualité - Méthode Taguchi 2 • Innovation et intrapreneuriat • Introduction à la sûreté de fonctionnement • L'analyse fonctionnelle et l'analyse de la valeur • Maîtrise statistique des processus : le SPC • Management par la valeur • Normalisation : Qualité Sécurité Environnement • Organisation d'entreprise • Outils de la qualité - Référentiel et certification ISO • Référentiels et auto évaluation

Nancy 1

Amélioration continue • Audit qualité interne et processus • Conduite de projet • Contrôle qualité et outils statistiques • Dessin Industriel et étude des liaisons • Devenir manager de la qualité • Écoute client et mesure de la satisfaction • Instrumente ale managementului calitatii serviciilor • Introducere in Managementul Calitatii • Introduction à la qualité, management et certification • L'approche Processus : principes • Le système de management de la qualité • Maîtrise des processus dans le cadre de l'ISO • Mise en place du management de la qualité • Outils pour la qualité dans les services • Rédaction des procédures du SMQ • Rédaction du manuel qualité • Résolution de problèmes : démarche et outils • Responsabilités de la direction • Statistiques appliquées au contrôle qualité • Système de Gestion de données Techniques et workflow associé • Total Quality Management

#### Logistique et Transport

Nancy 1

Achat et logistique • Gestion des pièces de rechange • Informatique de la logistique • Logistique de la grande distribution • Logistique du commerce électronique • Logistique inverse • Magasinage et manutention • Pilotage des flux et des stocks • Prévision de la demande • Qualité logistique et indicateurs • Soutien Logistique Intégré (S.L.I.) • Stratégie logistique et globalisation • Supply Chain and Logistics • Supply Chain et Logistique • Transport de marchandises • Transport of Goods

#### Électronique, électrotechnique

Nancy-Université

Conception avancée de systèmes numériques (I) • Conception avancée de systèmes numériques (II) • Formation Continue Electricité générale • Electrotechnique générale : apprentissage des outils et techniques • Electronique générale : apprentissage des outils et techniques • Etude des convertisseurs statiques • Introduction à l'électronique de puissance • Pile à combustible

Nancy 1 **Toulouse INP**  Electrotechnique Générale : Apprentissage des outils et techniques

Analyse de Fourier • Bases du signal • Electromagnétisme • Electronique analogique • Machines électriques • Physique électronique 1 • Physique électronique 2 • Quadripôles - Paramètres S • Régimes transitoires des circuits électriques

#### Gestion de production et maintenance

**Amiens** Nancy 1 Gestion de production

Aide au Diagnostic • AMDEC • Amont sciage • Analiza Functionala • Analiza Modurilor de Defectare, a Efectelor si a Criticitatii • Analogie et Schémas de Modélisation des Systèmes Continus • Analyse Fonctionnelle • Aplicarea in practica a metodei SMED • Application concrète du SMED • Connaissance du matériau bois • Démarche décisionnelle Bayésienne, sûreté de fonctionnement • Deuxième transformation (du bois) • DOCumentatia Operatorilor de Productie • DOCumentation des Opérateurs de Production • Economia mentenantei • Economie de la maintenance • Fiabilité des systèmes industriels • Fonctionnement scierie • Gestion de la maintenance assistée par ordinateur • GMAC (Gestiunea Mentenantei Asistata de Calculator) • Indicateurs et tableaux de bord • Indicatori de performanta si Tablouri de Bord • Introducción al mantenimiento • Introducere in mentenanta • Introduction à la Maintenance • Introduzione alla manutenzione • Maintenance basée sur la fiabilité • Mentenanta Bazata pe Fiabilitate (MBF) • Méthodes et outils de la gestion de production • Méthodes et outils de la sûreté de fonctionnement • Metodele si instrumentele managementului productiei • Mise en place d'équipes autonomes • Organizarea intreprinderilor in echipe autonome • Procédés connexes • Sécurité en scierie Sisteme de diagnosticare
Total Productive Maintenance
Tri
classement des bois

**Nancy-Université** 

Bases de la gestion de production et les outils d'amélioration • Conception et innovation • Introduc-Formation Continue tion à la sûreté de fonctionnement



#### Mécanique appliquée

Nancy-Université

Atlas métallographique TOHM des matériaux • Mécanique des fluides • Mécanique des fluides réels Formation Continue • Mécanique des solides déformables • Outils et techniques de la résistance des matériaux • Thermique industrielle : transferts thermiques et applications • Thermique industrielle : transferts thermiques et fondements

#### Télécommunications et réseaux

**Amiens** Ingénierie des systèmes à base de services

Nancy 1 Communications analogiques sur fréquence porteuse • Les radiocommunications : étude du spectre

et transmission • Les réseaux de données • Les réseaux de mobiles • Les réseaux Privés Virtuels • Principes de base des réseaux (CNA Modules 1 et 2) • Interconnexions de réseaux (CNA Modules 3 et 4) • Commutation et routage (CNA Modules 5 et 6) • Les réseaux étendus (CNA Modules 7 et 8) • Traitement du signal • Transmission en bande de base • Transmission sur le RTC (Réseau

Téléphonique Commuté)

Nancy-Université **Formation Continue** 

Réseaux de terrains et temps réel

**Toulouse INP** Architecture des machines • Introduction aux réseaux



## Administration Économique et Sociale

Nancy 1 Analyse de Rentabilité de Projets • Valider les acquis de l'expérience à l'université

Droit

**Amiens** Droit

**Grenoble 2** Droit des affaires et Droit des sociétés • Initiation à la vie politique et juridique

#### Economie, Commerce

**Amiens** Économie européenne

**Grenoble 2** Construction européennes • Comptabilité nationale • Economie du travail et RH • Economie de

> l'environnement • Economie du développement • Economie industrielle : analyse des marchés • Economie industrielle : stratégies industrielles • Economie internationale : le commerce et l'investissement • Economie internationale : aspects monétaires et financiers • Faits économiques et sociaux contemporains • Finances • Histoire de la pensée • Interventions économiques de l'Etat • Les concepts de l'analyse économique • Les grands courants de l'analyse économique • Macro éco-

nomie • Microéconomie • Monnaie • Stage

**Toulouse INP** Micro-économie

Gestion

**Grenoble 2** Anglais • Comptabilité analytique • Economie des organisations • Principes de gestion : les ap-

proches théoriques • Principes de gestion : les fonctions de l'entreprise

#### Ressources humaines

**Amiens Nancy-Université** 

Gestion des ressources humaines • Profession Manager - Les fondamentaux du management de proximité

Organisation d'entreprise **Formation Continue** 

**Marketing** 

**Amiens** Stratégies et marketing à l'international



#### Biochimie

**Nancy-Université Formation Continue**  Éléments de biochimie structurale et métabolique

**Toulouse INP** 

Biochimie structurale et métabolique • Biochimie

#### <u>Biologie</u>

Nancy-Université **Formation Continue** 

Microbiologie appliquée à l'industrie agro-alimentaire • Réacteurs biologiques

**UPMC Sorbonne** Université

Statistiques appliquées à la biologie

Biologie Cellulaire et Moléculaire • Microbiologie générale • Physiologie animale **Toulouse INP** 

#### **Chimie**

Nancy 1

Bilans et Séparations par changement d'état • Distillation • Gestion de l'eau et de l'air • Méthodes spectrophotométriques d'analyse • Réacteurs chimiques • Technologie du transfert de matière et des réacteurs • Technologie du Transport des Fluides • Transfert de chaleur • Transfert de matière Chimie générale • Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire

**Nancy-Université Formation Continue** 

**UPMC Sorbonne** Université

Cinétique chimique • Introduction à la chimie organique • Structure de la matière • Thermodynamique chimique • Travaux expérimentaux en chimie générale

**Toulouse INP** 

Chimie • Conduction dans les solides • Distillation - absorption • Extraction liquide-liquide • Génie thermique • Thermodynamique • TP Pilotes • TP transferts • Transferts I

#### Environnement

Clermont-Ferrand 2

ENVironnement et AMénagement (Météorologie) • ENVironnement et AMénagement (Propriétés physicochimiques de l'eau et réactivité)

#### Géologie

**Nancy-Université** 

**Toulouse INP** 

Géomécanique • Le gisement de fer lorrain : géologie et évaluation des risques • Sites et sols pollués : Formation Continue du diagnostic à la réhabilitation • Transferts thermiques : application à l'ingénierie des géosciences Pédologie

#### Informatique

**Amiens** 

Architecture client-serveur • Bases de données avancées • Bases de données relationnelles • Géomatique • Gestion de projet multimédia • Outils de développement multimédias • Ingénierie des systèmes à base de services • Méthodologies de développement • Programmation orientée objet (Java)

#### **Grenoble 2** Nancy 1

Informatique appliquée à l'économie et la gestion

Algorithmique • Analyse et pratique de la Communication liée aux TIC • Animations et interactions: Flash MX • Approche socio-économique de la FOAD • Art et esthétique • AutoCAD 2002 -Prise en main • Base de données Mysql • Bases de Données • Dreamweaver MX • Ecriture et scénarisation multimédia • Intérêts et contraintes de la production des thèses sous forme électronique • Introduction à Java • Introduction à XML • JAVA (BD, Servlets) • Javascript • Langages hypertexte pour le web (HTML) • Le langage C • Macromedia Flash : contenu interactif, programmation • Mise en oeuvre de sites web dynamiques : PHP • Mise en place d'un serveur web - Serveurs techniques Photoshop 7.0 pour le web
Traitement du signal audiovisuel et réduction de bande passante

## **Nancy-Université**

Apprentissage de l'algorithmique et de la programmation structurée • Architectures embarquées - sys-Formation Continue tèmes et applications temps réels • Introduction à la sécurité informatique • Réseaux de terrains et temps réel • Réseaux de transmission de données

**Toulouse INP** 

Algorithmique et programmation

#### **Mathématiques**

**Grenoble 2** 

Mathématiques • Mathématiques : Analyse • Mathématiques : Algèbre • Probabilités • Statistiques descriptives

Nancy 1

Dérivation des fonctions numériques d'une variable réelle • Fonctions de plusieurs variables et formes différentielles • Limites et continuité • Outils statistiques pour exploiter l'information en santé • Topologie dans Rn



# MODULES DIPLÔMANTS OU QUALIFIANTS et formations spécifiques

Nancy-Université

Algèbre • Analyse complexe • Analyse Numérique avec Matlab (ou Scilab) • Analyse vectorielle • Formation Continue Fonctions de plusieurs variables • Modélisation des grands problèmes de l'ingénieur : approfondissements • Modélisation des grands problèmes de l'ingénieur : formalisation et outils • Recherche Opérationnelle • Séries • Statistiques appliquées • Systèmes différentiels

**UPMC Sorbonne** 

Université

Algèbre 1 • Rappels élémentaires, nombres réels et nombres complexes • Mathématiques préparatoires au L2: Fonction d'une variable réelle • Mathématiques préparatoires au L3: Calcul Intégral • Mathématiques préparatoires au L3: Algèbre linéaire • Introduction à la topologie et au calcul différentiel • Topologie et calcul différentiel

**Toulouse INP** 

Algèbre • Analyse vectorielle et systèmes différentiels • Fonctions de plusieurs variables • Math 1 : rappels - Mise à niveau • Probabilités - statistiques • Statistiques • Statistiques et probabilités • Variables complexe + Laplace

#### Médecine

**Toulouse INP** 

Génétique générale et quantitative

#### Mécanique

Nancy 1

Les tenseurs en Mécanique • Résistance des Matériaux

Nancy-Université Formation Continue de la résistance des matériaux

Mécanique des fluides • Mécanique des fluides réels • Mécanique du solide • Outils et techniques

**Toulouse INP** 

Mécanique des fluides • Mécanique des structures • Mécanique rationnelle • Thermodynamique

#### Physique

Nancy-Université **Formation Continue** 

et applications • Thermique industrielle : transferts thermiques et fondements • Thermodynamique Thermodynamique – Principes

**UPMC Sorbonne** Université

Electrostatique, Electrocinétique • Electricité: régime sinuoïdal permanent • Magnétostatique • Optique physique (interférences) • Physique - Mécanique du point • Physique Optique géométrique

Electromagnétisme • Electrostatique et magnétostatique • Thermique industrielle : transferts thermiques

#### Phusiologie

Nancy 1

**Toulouse INP** 

Agronomie et Physiologie végétale

#### Sciences naturelles

**Toulouse INP** 

**Ecologie** 

#### Sciences physiques

**Nancy-Université Formation Continue**  Transferts thermiques : application à l'ingénierie des géosciences

**Toulouse INP** 

Conduction dans les solides • Génie thermique • TP Pilotes • TP transferts



#### Activités physiques et sportives

Nancy 1

Éléments de socio-économie et analyse des sports et des activités en relation • Innovation et entrepreneuriat dans le secteur des sports et des activités en relation

# MODULES DIPLÔMANTS OU QUALIFIANTS et formations spécifiques

### //// LETTRES CLASSIQUES, MODERNES, ART, SCIENCES DU LANGAGE



#### Médiation culturelle de l'art

Aix-Marseille I (L) Culture et médiation • Stratégie des publics



#### **Anglais**

**Grenoble 2** Anglais • Anglais VC

Nancy 1 Formation en anglais écrit scientifique et technique

**Nancy-Université** Préparation au Certificate of Advanced English (CAE) • Remise à niveau des compétences en anglais **Formation Continue** pour ingénieurs

**Toulouse INP Anglais** 

#### <u>Allemand</u>

Nancy-Université **Formation Continue** 

Préparation au Zertifikat Deutsch (ZD)

#### Espagnol

Nancy-Université **Formation Continue** 

Préparation au Diploma de Español

### Sciences de l'information et de la communication

**Amiens** Géomatique • Gestion de projet multimédia • Ingénierie des systèmes à base de services • Outils de

développement multimédias • Profession Manager - Les fondamentaux du management de proximité

Dijon Bâtir un plan de communication • Donner du sens aux messages • Décoder les messages d'écran •

Médiations culturelles • Construire un système de veille informationnelle • Maitriser les évolutions

d'Internet • La communication politique et le lien social à l'heure d'Internet

**Grenoble 2** Communication

Nancy-Université Communication visuelle • Introduction à la sécurité informatique **Formation Continue** 

## FORMATIONS NON DIPLÔMANTES

Aix-Marseille (Lettres) Amiens - Bordeaux 3 -Caen - Dijon - Grenoble 2 - Toulouse 1 -

Certificat internet et informatique (C2I) Niveau 1

**Toulouse 2 - Versailles** 

Aix-Marseille 1 (Sc.) Remise à niveau en Mathématiques

**Amiens** Note de synthèse (Préparation aux concours) • Anglais 'Improve your English'

Besançon Formation Générale Scientifique (remise à niveau)

**Brest** Techniques d'Expression: l'écrit, l'oral à l'Université • Université Mode d'emploi

**Clermont-Ferrand 2** Remise à niveau en vue du professorat des écoles • Préparation Agrégation interne Lettres Modernes

Remise à niveau en Mathématiques • Cycle préparatoire ingénieur grande école • Cycle prépa-Nancy-Université Formation Continue ratoire génie industriel • Cycle préparatoire ingénieur sciences de la vie

Rouen Capacité en droit (1ère année)

**Toulouse 2** Diplôme Universitaire de lettres CLAssiques (DUCLA)

**Toulouse INP** Préparation DNO à distance • Préparation « au Concours B »

Reims Pré-DAEU Option A



# VOS INTERLOCUTEURS

Аіх-Marseille I (Let.)

www.univ-provence.fr/ctel Tél: +33 (0)4 42 95 31 43 ctel@up.univ-aix.fr

CTEL - Bureau D010 29 Avenue R. Schuman 13621 AIX EN PROVENCE Cedex

Аіх-Marseille I (Sc.)

www.ctes.univ-provence.fr Tél: +33 (0)4 91 10 63 97 ctes@univ-provence.fr

CTES - Case 35 3 place Victor Hugo 13331 MARSEILLE Cedex 03

www.univ.jfc.fr Tél: +33 (0)5 63 48 19 55 sylvie.papin@univ-jfc.fr

**CUFR** Champollion Place de Verdun 81000 ALBI

Amiens

www.dep.u-picardie.fr Tél: +33 (0)3 22 80 81 39 foad@u-picardie.fr

Direction de l'Education Permanente 10 rue Frédéric Petit 80048 AMIENS Cedex

Antilles - Guyane

www.univ-ag.fr/stice Tél: +596 (0)5 96 72 73 51 stice@univ-ag.fr

STICE - BP 7209 Campus de Schoelcher 97275 SCHOELCHER Cedex

Avionon

www.univ-avignon.fr Tél: +33 (0)4 32 74 32 20 vanessa.wagner@univ-avignon.fr

UAPV - Service Commun de la Formation Continue - 1 avenue Saint Jean 84000 AVIGNON

www-ctu.univ-fcomte.fr Tél: +33 (0)3 81 66 58 70 tele.enseignement@univ-fcomte.fr

CTEU - Domaine universitaire de la Bouloie, bât. Bachelier 25030 BESANÇON Cedex

Bordeaux 3

www.u-bordeaux3.fr/fad Tél: +33 (0)5 57 12 62 81 fad@u-bordeaux3.fr

FAD - Université Michel de Montaigne Domaine Universitaire 33607 PESSAC Cedex

Brest

Tél: +33 (0)2 98 01 63 32

SUFCEP - 20 avenue Le Gorgeu CS 93837 - 29238 BREST

www.unicaen.fr/cemu Tél: +33 (0)2 31 52 56 00

cemu@unicaen.fr Clermont-ferrand 2 CEMU - Campus 3 Boulevard Yitzhak Rabin 14123 IFS

www.univ-bpclermont.fr/CEAD Tél: +33 (0)4 73 40 85 31/32 cead@univ-bpclermont.fr

CEAD - 34 avenue Carnot 63037 CLERMONT-FERRAND Cedex

http://passerelle.u-bourgogne.fr Tél: +33 (0)3 80 39 50 90 foad@passerelle.u-bourgogne.fr

**CFOAD** 2 Boulevard Gabriel 21000 DIJON

Grenoble 2

www.upmf-grenoble.fr/ead/ Tél: +33 (0)4 76 82 54 00 ead@upmf-grenoble.fr

EAD - Domaine Universitaire 151 rue des Universités BP 47 - 38040 GRENOBLE Cedex 09

Le Mans

http://scirn.univ-lemans.fr Tél: +33 (0)2 43 83 30 58 prn@univ-lemans.fr

Pôle Ressources Numériques 1 Avenue Olivier Messiaen 72085 LE MANS Cedex 9

vww.univ-lille1.fr Tél: +33 (0)3 20 33 64 41 semm@univ-lille1.fr

SEMM USTL Bâtiment SUDES 59655 VILLENEUVE D'ASCQ

http://sead.univ-lille3.fr Tél: +33 (0)3 20 41 62 28 sead@univ-lille3.fr

Université Charles-De-Gaulle SEAD - B.P.20225 59654 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

http://focalserv.univ-lyon1.fr Tél: +33 (0)4 72 43 13 13 focal@adm.univ-lyon1.fr

Domaine Universitaire de la DOUA Maison Condorcet 43 Bd du 11 nov. 1918 69622 VILLEURBANNE Cedex

Marne-la-Vallée

www.univ-mlv.fr Tél: +33 (0)1 60 95 73 56 campus.numerique@univ-mlv.fr

Campus numérique 5 Bd Descartes - Champs-sur-Marne 77454 MARNE-LA-VALLÉE Cedex 2

Montpellier 3

http://ead.univ-montp3.fr Tél: +33 (0)4 67 14 54 83 ead@univ-montp3.fr

Université Paul-Valéry - EAD Route de Mende 34199 MONTPELLIER Cedex 05

www.fc.nancy-universite.fr Tél: +33 (0)3 83 68 28 00 Nancy - Université Formation Continue 32 Rue de Saurupt - BP 60289 formation.continue@nancy-universite.fr 54005 NANCY Cedex

www.univ-nancy2.fr/erudi Tél: +33 (0)3 54 50 46 70 erudi@univ-nancy2.fr

FRUDI 42-44 avenue de la Libération, BP 3397 - 54015 NANCY Cedex

Nancy - Université Formation Continue

www.fc.nancy-universite.fr Tél: +33 (0)3 83 68 28 00 Nancy - Université Formation Continue 32 Rue de Saurupt - BP 60289 formation.continue@nancy-universite.fr 54005 NANCY Cedex

Paris La Sorbonne Nouvelle

www.univ-paris3.fr/ead Tél: +33 (0)1 45 87 40 92 ead@univ-paris3.fr

Enseignement Numérique et à Distance 13 Rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05

Paris La Sorbonne

www.paris-sorbonne.fr/portail Tél : +33 (0)1 53 10 57 87 sabrina.menasri@paris-sorbonne.fr SEN - La Sorbonne 1 Rue Victor Cousin 75230 PARIS Cedex 05

Paris 6 - UPMC Sorbonne Université

www.telesciences6.upmc.fr Tél: +33 (0)1 44 27 62 34 tele6@upmc.fr

Télésciences 6 - Boîte courrier 202

4 Place Jussieu 75252 PARIS Cedex 05

Paris 8

www.iedparis8.net Tél: +33 (0)1 49 40 72 51 fabienne.droullours@iedparis8.net 93526 SAINT-DENIS Cedex

IED de Paris VIII 2 Rue de la Liberté

Paris Ouest Nanterre

www.u-paris10.fr/comete Tél: +33 (0)1 40 97 76 09 comete@u-paris10.fr

COMETE - Bât. E - 2º étage 200 avenue de la République 92001 NANTERRE Cedex

Perpipnan

www.univ-perp.fr Tél: +33 (0)4 68 66 20 00 Poitiers

66860 PERPIGNAN Cedex

52 Avenue Paul Alduy

www.iae.univ-poitiers.fr Tél: +33 (0)5 49 45 42 49 mdescoux@iae.univ-poitiers.fr

BP 639 86022 POITIERS Cedex

IAE - 20, rue Guillaume le Troubadour

http://ebureau.univ-reims.fr Tél: +33 (0)3 26 91 36 10 sead@univ-reims.fr

**SEPAD** Campus Moulin de la Housse, Bât. 24 BP 274 - REIMS Cedex 2

Rennes 2

www.univ-rennes2.fr/sued Tél: +33 (0)2 99 14 14 15/20 sued-contact@uhb.fr

SUED - Campus de «La Harpe» CS 24 414 - Avenue Charles Tillon 35044 RENNES Cedex

www.univ-rouen.fr/sead Tél: +33 (0)2 35 14 61 39 sead@univ-rouen.fr

SEAD Rue Lavoisier 76821 MONT-ST-AIGNAN Cedex

Strasbourg

www.unistra.fr/ Tél: +33 (0)3 68 85 66 90/1/2/3 vaissier@unistra.fr

Direction des Usages du Numérique EAD 16 rue René Descartes CS 90032 - 67000 STRASBOURG

Toulouse 1

http://foad.univ-tlse1.fr/ Tél: +33 (0)5 61 63 37 86 service.foad@univ-tlse1.fr

FOAD - UT1 2 rue du Doyen Gabriel Marty 31042 Toulouse Cedex 9

Toulouse 2

http://sed.univ-tlse2.fr Tél: +33 (0)5 61 50 37 99 sed@univ-tlse2.fr

SFD 5 Allée Antonio Machado 31058 TOULOUSE Cedex 9

Toulouse INP

www.inp-toulouse.fr/ Tél: +33 (0)5 34 32 31 08 inp-ead@inp-toulouse.fr

Institut National Polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso BP 34038 - 31029 TOULOUSE Cedex 4

Versailles

www.uvsq.ti Tél: +33 (0)1 39 25 79 12 foad@uvsq.fr

UVSQ Service Commun Universitaire de Formation Continue - 45 Avenue des Etats-Unis 78035 VERSAILLES Cedex

FS-CH Suisse (Université associée)

www.fernuni.ch Tél: +41 27 451 26 26

Formation Universitaire à Distance Suisse TechnoArk 5 - CH-3960 SIERRE

Présentation détaillée sur : www.fied-univ.fr